## STEAM REFORMING PROCESS OF HYDROCARBON

Patent Number:

JP61097105

Publication date:

1986-05-15

Inventor(s):

OSATO KATSUAKI

Applicant(s):

JGC CORP

Requested Patent:

JP61097105

Application Number: JP19840218073 19841017

Priority Number(s):

IPC Classification: C01B3/38

EC Classification:

Equivalents:

JP2017600C, JP6057601B

### **Abstract**

PURPOSE:To make Ni catalyst usable for a catalyst to be used in a middle temp. steam reformer in a two stage steam reforming process of hydrocarbons by installing an adiabatic steam reformer to the prestage of said middle temp, steam reformer.

CONSTITUTION:In a two-stage steam reforming process for producing hydrogen- rich gas by treating feed hydrocarbon such as LPG, naphtha, etc. in a middle temp. steam reformer and a high temp. steam reformer successively, an adiabatic low temp. steam reformer is installed additionally to the upstream side of the middle temp. steam reformer. Namely, the feed hydrocarbon introduced from a line 1 and the steam introduced from a line 2 and preheated (to ca. 550 deg.C) in a flue 4 of a heating furnace 3 are brought into the reforming reaction in the adiabatic low temp. steam reformer 5. Produced gas is then passed through an externally heated middle temp. steam reformer 6 heated by the flue 4 and an externally heated high temp. steam reformer 7 heated by the furnace 3. Thus, hydrogen-rich gas is produced.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-97105

@Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)5月15日

C 01 B 3/38

7918-4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

**図発明の名称** 炭化水素の水蒸気改質法

②特 願 昭59-218073

**郊出** 願 昭59(1984)10月17日

⑫発 明 者 大 里 克 明 知多市八幡字田渕 1 - 712

①出 願 人 日 揮 株 式 会 社 東京都千代田区大手町2丁目2番1号

⑩代理人 弁理士月村 茂 外1名

明細 書

ハ 発明の名称

炭化水素の水蒸気改質法

#### 2. 特許請求の範囲

1. 原料炭化水素とステームを、高温水蒸気改 質反応器が収められた加熱炉の煙道ガス又は 該高温水蒸気改質反応器からの流出ガスで加 熱される中温水蒸気改質反応器に供給し、第 1の改質条件下に第1の改質触媒と接触させ て水素及びメタンを主成分とする一次改質ガ スを生成させ、この一次改質ガスを前記の高 温水蒸気改質反応器に供給し、第2の改質条 件下に第2の改質触媒と接触させて水素を主 成分とする二次改質ガスを生成させる炭化水 素の水蒸気改質法に於て、前配の中温水蒸気 改質反応器の上流側に断熱型低温水蒸気改質 反応器を設け、原料炭化水素とスチームを当 放反応器に供給して低温で水蒸気改質した後、 その生成ガスを前記の中温水蒸気改質反応器 に供給するととを特徴とする炭化水素の水蒸

気改質法。

## 3. 発明の詳細な説明

本発明は L P G、ナフサなどの原料 皮化水素 から水素 リッチガスを製造する水蒸気改質 法に関するものであつて、さらに詳しくは中温水蒸気改質反応器と高温水蒸気改質 反応器を組合わせて使用する 2 段式水蒸気改質 法の改良に係る。

LPG、ナフサなどの原料は化水素を洗りで、ナフサなどが表別に対対するでは、大変の原料は出するでは、原料は、大変の原料は、大変の原料は、大変の原料がある。とのから、原料がある。とのから、原料がある。とのから、原料がある。とのから、大変の原料がある。とのから、大変の原料がある。とのから、大変の原料がある。とのからには、大変の原理を表別がある。とのがある。とのがある。とのがある。とのでは、大変の原理を表別がある。とのでは、大変の原理を表別がある。とのでは、大変の原理を表別がある。とのでは、大変の原理を表別がある。とのでは、のの原料を表別がある。とのでは、では、のの原理を表別がある。とのでは、のの原料を表別がある。

しかし、との2段式水蒸気改質法は、中温水

蒸気改質反応器での触媒への炭素析出を抑制しなければならない関係で、通常のニッケル系触媒を使用することができず、例えば、アルカリを添加した特殊なニッケル触媒を用いる必要があるが、この触媒はアルカリが飛散し下流の機器を摂りという欠点がある。またこれを避けよりとすると、ルテニウム系の高性能触媒を必要とするという欠点がある。

本発明は上記した2段式水蒸気改質法に於ける中温水蒸気改質反応器の上流側に、断熱型低温水蒸気改質反応器を設けることにより、中温水蒸気改質反応器でのニッケル触媒の使用を可能ならしめると共に、高温水蒸気改質反応器用加熱炉の熱負荷をより一層低減させることを目的とする。

而して本発明に係る炭化水素の水蒸気改質法は、原料炭化水素とスチームを、高温水蒸気改質反応器が収められた加熱炉の通道ガス又は該高温水蒸気改質反応器から施出する後配の二次改質ガスで加熱される中温水蒸気改質反応器に

ライン1の原料炭化水素に混合することで、原料炭化水素を加熱するのが普通である。いずれにしても断熱型反応器 5 に供給される原料炭化水素とスチームの混合物は、低温改質に必要を温度まで予熱される。予熱温度は高くても 550℃程度であることを可とする。余り高温度に予熱すると、原料炭化水素が熱分解してオレフィンや炭素が生成する心配があるからである。

低温改質用触媒には、典型的にはニッケル系 触媒が使用可能である。勿論ルテニウム系触媒 でもさしつかえない。断熱型反応器 5 に供給さ れた原科炭化水素は低温改質されて CH4、H2、 CO、CO2、H2Oに転化し、これらの混合ガスは外 部加熱型の中温水蒸気改質反応器 6 に供給され る。

第1図に示す想様では、中温水蒸気改質反応器6が加熱炉3の煙道4を流れる温度600~1000℃の煙道ガスによつて加熱され、断熱型反応器5から供給された低温改質ガスは、第1の改質条件下に第1の改質触媒と接触すること

以下、添付図面にそつて本発明の水蒸気改質 法をさらに詳しく説明する。まず第1図に於て、 原科炭化水素はライン1から、スチームはタイン2からそれぞれ系内に供給される。この原料 炭化水素はスチームと混合し、これを加熱炉3 の煙道4で加熱して断熱型低温水蒸気改質反応 器5に供給することもできるが、一般的には図 示の通り、スチームを爆道4で加熱し、これを

によつて、水素及びメタンを主成分とする一次 改質ガスに転化する。第 1 の改質条件としては、 温度 4 5 0~6 5 0 C、圧力 3~3 0 kg/cmG、スチーム比(H<sub>2</sub>O モル/C 原子) 1.5~3.0、 G H 8 V 2 0 0 0~6 0 0 0 hr -1 が一般に採用される。第 1 の改質触媒、すなわち中温改質用触媒としては、 炭素析出を抑制する特殊な触媒を使用しなけれ ばならなかつたが、本発明では原料炭化水素が 既に低温改質されているため、通常のニッケル 系触媒を使用することができる。

中温水蒸気改質反応器 6 で得られた一次改質 ガスは、次いで加熱炉 3 で加熱される高温水蒸 気改質反応器 7 に供給され、第 2 の改質条件下 に第 2 の改質触媒と接触して、6 0 モル 5 以上 の水素を含有する二次改質ガスに転化する。第 2 の改質条件には温度 6 0 0 ~ 8 5 0 ℃、圧力 1 0 ~ 3 0 kg/cm² G、スチーム比(H<sub>2</sub>O モル/C 原子) 2 0 ~ 5.0、GH 8 V 2 0 0 0 ~ 6 0 0 0 hr<sup>-1</sup> が採用され、第 2 の改質触媒には第 1 の改質触 媒と同様、ニッケル系触媒が使用可能である。 第2図に示す態様は中温水蒸気改質反応器 6 の加熱を、加熱炉 3 の煙道 4 で行なり代わりに、 高温水蒸気改質反応器 7 から流出する二次改質 ガスで行なりものであり、との点以外は第1図 に示す態様と実質的に異ならない。

本発明の水蒸気改質法は、上述したところから明らかな通り、原料炭化水素を断熱型反応器内で低温水蒸気改質した後、その低温改質ガスを中温水蒸気改質反応器に供給するため、原料炭化水素を中温水蒸気改質反応器に直接供給する従来法とは対照的に、通常のニッケル系触媒を中温水蒸気改質用触媒として使用できるはかりでなる、中温水蒸気改質反応器媒への炭素析出の程度を低減させることができる。

進んで実施例を比較例と共に示して、本発明 方法の構成と効果をさらに具体的に説明する。 比 較 例

断熱型低温水蒸気改質反応器 5 の設置を省略 した以外は第1図と同一のフローに従つて、脱

また比較のため、脱硫 L P G 5 8 0 0 kg/hr に混合する過熱スチーム量を 1 8 0 0 0 kg/hr に波少させたところ、中温水蒸気改質反応器の 触媒に炭素が析出し、正常な運転ができなかつ た。

## 実 施 例

第1図に示すフローに従つて、脱硫したLPG5800kg/hrと過熱スチーム18000kg/hrとの混合物を450℃にて断熱低温水蒸気改質 反応器5に供給した。

反応器 5 の改質条件を入口温度 4 5 0 ℃、出口温度 4 6 1 ℃、圧力 1 7 ㎏/ cm² G とすることにより、表 2 A 欄に示す組成の低温改質 ガスを得た。次にこの改質 ガスを一ツケル系 触媒を充塡した中温水蒸気改質反応器 6 に供給し、圧力 1 6 ㎏/ cm² G、出口温度 6 0 0 ℃の条件で処理して表 2 B 欄に示す組成の一次改質 ガスを得た。

最後にこの一次改質ガスを高温水蒸気改質反 応器 7 に供給し、圧力 1 5 kg / cm² G、出口温 硫LPG5800㎏/ hr と過熱スチーム 21624 ㎏/ hr の混合物を 450 ℃にてニッケル系触媒 を充塡した中温水蒸気改質反応器 6 に供給し、 圧力 1 6 ㎏/ cm²G、出口温度 6 0 0 ℃の条件 で処理して表 1 の A 欄に示す組成の一次改質ガスを得た。

次にこの一次改質ガスを高温水蒸気改質反応器 7 に供給し、圧力 1 5 kg / cm²G、出口温度 8 3 0 ℃の条件下に、ニッケル系触媒と接触させ、表 1 の B 欄に示す組成の二次改質ガス 2 8 7 4 0 N m²/hr を得た。なお、本例に於ける加熱炉 3 の熱負荷は 1 3.6 × 1 0 kcal/hr であつた。

喪 1

	A	В
CH4	3 1.1 vol %	4.3 vol %
Hz	4 6.5	6 8.8
co	3.0	1 5.4
CO2	1 9.4	1 1.5

專 :

	A	В	С
CH₄	5 9.3 0 vol %	3 5.3 0 vol %	5.9 5 vol %
Hz	2 0.5 6	4 2.5 2	6 6.9 5
CO	0.39	3.09	1 6.6 3
CO2	1 9.7 4	1 9.0 9	1 0.4 6

即ち、同量のLPGを処理するのに、本発明によれば炭素析出なしにスチーム使用量を少なくでき、しかも熱負荷が削減できたことがわかる。

#### 4 図面の簡単な説明

第1図及び第2図は本発明の水蒸気改質法を 実施する場合のフローシートである。

1:原料炭化水素導入ライン 2:ステーム導入ライン

## 特開昭61-97105 (4)

3;加熱炉

4;煙 道

5;断熱型低温水蒸気改質反応器

6;外部加熱型中温水蒸気改質反応器

7;高温水蒸気改質反応器

特許出顧人

日揮株式会社

代理人 弁理士

月村



第 | 図



